Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/658,691	KAYSER ET AL.
Examiner	Art Unit

Rosanne Kosson

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				- [Date	е				[Cla	aim				Di	ate)		_
Final	Original	6/17/04										Final	Original								
	1	+		_		┝	-	-	┝	-			51	+	+	+	+	\dashv		-	H
	2	 	-	┢	┝	┢	┢	-	_	_			52	-	╁	+	$^{+}$	1			t
-	3	H		-	\vdash	\vdash	一		_		1		53	_	+	\top	Ť	\dashv		\vdash	t
\vdash	4	H	\vdash		\vdash	-		 		\vdash	1 1		54		\top	\top	Ť	\dashv			t
	5	\vdash	\vdash	\vdash	-				<u> </u>	-	1 1		55		十	\top	T	7	_		t
<u> </u>	6	1	\vdash				_		\vdash				56		十	Ť	T	7			t
	7	H				 	T	Г		\vdash			57	\neg	- -		T				T
-	8	T				Г				\vdash			58	\neg	\top		1	\neg			T
	9						Г						59		\top		T	T			T
	10												60				T				Γ
	11												61				T				Γ
	12												62								L
	13												63								Γ
	14												64								
	15	П											65								
	16												66								L
	17												67							L	L
	18	J	_			_			_	_			68			\perp	1				L
	19	÷ /											69				⊥			L	L
	20								_	_			70				\perp			L_	L
	21	V						_					71				1				L
	22				L	<u> </u>							72				1				L
	23	·(··)•			L	<u></u>	<u> </u>	_	_				73			┸	4				L
L	24	÷				_		_	<u> </u>	_			74	_		4	4		_	<u> </u>	L
	25					_			$oxed{oxed}$				75	_		4	4			_	Ļ
	26	_	<u> </u>	L.		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				76	_ _	4	_ _	4				1
	27	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>				77		- -	_	4			ļ	ļ
	28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			78	\dashv	4	+	+				Ŧ
	29	L	 		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	ļ	_			79		-	+	+			<u> </u>	╀
	30	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-			80		+	+	+	_	_		╁
	31		L	_	⊢	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ			81			+	+	_		<u> </u>	╀
	32	<u> </u>	-		⊢	_	-	⊢	-	├			82 83		+	+	+	_			ł
	33	├-	-	-	⊢	┢		⊢	┢	⊢	1		84		+	+	+	_		-	╀
	34 35	┢	-	-	⊢			-	-		1		85	-	+	╁	+	-		┢	t
	36	├	\vdash	├	├	_	\vdash	-	├	├	1		86	-		+	+	_	_	\vdash	╁
-	37	 	\vdash	\vdash	\vdash	┼	+	\vdash	\vdash	\vdash			87	+	+	+	十	-		\vdash	$^{+}$
<u> </u>	38	\vdash	\vdash		\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 -	1		88	+	\dashv	+	$^{+}$			\vdash	t
<u> </u>	39	 	┢═	\vdash	\vdash	 	1	┢	t^-	\vdash	1		89	-	\dashv	+	+		_	 	t
\vdash	40	t^-	\vdash		 	T	T	t	1	<u> </u>	1		90	\dashv	\dashv	- -	†	_	_	T	t
	41		\vdash	1-		T	T	T	Т	1	1		91	\dashv	- -	_	\dagger			Τ-	t
	42					1	T^-	1	T		1		92	\dashv	十	\top	1	_		<u> </u>	t
	43			1	Г			T		Г	1		93	\neg	十	+	\top			Г	t
	44					Ī	1		Τ	T			94		\top						T
	45					Π	Π	Π	Γ		1		95				I				Ι
	46												96				T				Γ
	47									L]		97			I	I			\Box	I
	48]		98	\Box		\perp	$oxed{\mathbb{I}}$				I
	49						L]		99				\perp				Ĺ
	50]		100								

Cla	im	Date									
		_			ΤĪ					_	
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54 55										
	55					_				_	
	56	\square				_			Ш		
	57	_			-	_		_	Н		
-	58 59	_		_	-		_	_			
	60	_	-		-			_	Н	_	
	61			-	_				Н	_	
	62										
	62 63										
	64 65										
	65										
	66										
	67							L			
	68								_		
<u> </u>	69				\Box				-		
-	70 71			_	_	_		-	-		
	72	_		_	_				_	_	
	72 73		_							-	
	74										
	75 76										
	76										
	77										
<u></u>	78 79			_	_						
<u> </u>	79	<u> </u>		_				_	_		
<u> </u>	80 81		-	_	_	_	_			_	
\vdash	82			 		\vdash	_	_		_	
-	83	-							_	_	
	84	-	-	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash	
	85			Г	_	-					
	86										
	87										
<u></u>	88		<u> </u>			_	_	_	_	_	
	89		L	_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	90	H	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	
-	91	-	-	-	H	-	_				
-	93	├	-	-	-	-		\vdash		<u> </u>	
	94		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	 -	
1	95	\vdash	Ι-	\vdash	H	\vdash	\vdash				
	96	\vdash	<u> </u>			\vdash	Г		<u> </u>	T	
	97										
	98										
	99	_	<u>L</u>	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	
1	100	I	ı	ı	i	ı	ı	ı	1	1	

Claim Date E	CI	aim				_)ata	_			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	- 016		_	-			Jak				ᅥ
103	Final	Original									
103		101						\vdash	\neg		_
103		102					-				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		108			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L					Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш			Ш	<u> </u>	Ш			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					_				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	Щ			Ш	\vdash	Ш	Ш	\vdash	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_			Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		_	_	_		_		\perp
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>	_	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122					L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123					<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_	_		_	_	_	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_						\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	_	-		-	-		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					├─			\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				┢	├─		\vdash	┢╌	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-	_	_	┝	-	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					\vdash	\vdash	-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash		-		\vdash	-	-		\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		\vdash	\vdash	 			Г	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-			İΤ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Т						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140						L			L.,
143 144 145 146 147 148				L			L	L			
144 145 146 147 148 149			<u> </u>				匚	L			Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_	!	<u> </u>		Щ
146 147 148 149		144	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
147 148 149			<u> </u>	ļ	_	!	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
148			<u> </u>	_	L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149			<u> </u>	<u> </u>	_	! —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
			 —	_	<u> </u>		\vdash	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	-	⊢	<u> </u>	Н
		150	L.		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_	<u></u>	Ш